



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

FANEXO
Distribución Docente - Primer Cuatrimestre 2021

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	ANGIONO, Iván Eduardo TIRAO, Paulo	ARROYO, Romina Melisa BARBERIS, María Laura Rita DOMINGUEZ, Mariano Javier* FERNANDEZ CULMA, Edison Alberto NATALE, Sonia Luján RACKER, Juan Diego* VIDELA GUZMÁN, Denis Eduardo BARRIONUEVO, Ana Josefina TOLCACHIER, Alejandro SIBONA, Gustavo MOREY, Lucía
Álgebra II / Álgebra / Álgebra Lineal	VAY, Cristian Damián	GARCÍA LAMBAS, Diego Rodolfo* HIDALGO, Juan Vidal Alejandro NATALE, Sonia Luján
Álgebra III	BOYALLIAN, Carina	LEVSTEIN, Fernando
Algoritmos y Estructuras de Datos I	BARSOTTI, Damián	<u>Práctico</u> ALONSO, Dionisio BARSOTTI, Damián CRUZ, Kouichi Julián Andrés <u>Laboratorio</u> ALTAMIRANO, Romina DOMÍNGUEZ, Martín Ariel ROCCHIETTI, Marco Augusto



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Algoritmos y Estructuras de Datos II	GUNTHER, Emmanuel	<p><u>Práctico:</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio GUNTHER, Emmanuel LUQUE, Franco Martín PILONI, DIEGO RICARDO VILELA, Demetrio Martín</p> <p><u>Laboratorio:</u> AVALOS AMBROGGIO, Santiago Eugenio CANCHI, Sergio Daniel RODRIGUEZ, Leonardo Matías PERALTA, Gonzalo Sebastián RAMOS, Leandro Ezequiel ROCCHIETTI, Marco Augusto</p>
Algoritmos y Programación	TIRABOSCHI, Alejandro	FRIDLENDER, Daniel Edgardo
Análisis Matemático I	TIRAO, Paulo VIDAL, Raúl	BRIOZZO, Carlos Bruno CORREA, Carlos Mauricio* GALLO, Andrea Lilén GAUDIANO, Marcos Enrique IBAÑEZ FIRNKORN, Gonzalo Hugo MORONI, Martín Santiago OLMOS, Carlos Enrique VERA, Sonia RUIZ, Andrés Nicolás* WILL, Cynthia GUTIERREZ, María Valeria CAMPAGNOLO, Emiliano
Análisis Matemático I (L.C.) / Cálculo I	BERCOFF, Paula Gabriela DÍAZ María Eugenia* MENZAQUE, Fernando Eduardo PEREYRA, Rodolfo Guillermo SIGAL, Agustín	
Análisis Matemático II	SALVAI, Marcos Luis	AHUMADA, Javier Alejandro* ESLAMI RAD, Anahita GUERIN, Alfredo José MOMBELLI, Martin



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFacultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		KANAGUSUKU, María José*
Análisis Matemático II (L.C.) / Cálculo II	KAUFMANN, Uriel	CÉCERE, Mariana Andrea* MARTINEZ, Cintia* RUFEL FIORI, Elena SAHADE, Abril
Análisis Matemático III	RIVEROS, María Silvina	AGNELLI, Juan Pablo FANTINO, Fernando Amado GONZALEZ MONTORO, Aldana María
Análisis Numérico I/ Análisis Numérico	PILOTTA, Elvio Ángel	BARREA, Andrés Alberto BIEDMA, Luis FRAU, Johanna MARTINEZ ARRAIGADA, María de los Ángeles MONTES, Laura JARES, Nicolás
Astrofísica General	AHUMADA, Andrea Verónica*	LOVOS, Flavia Virginia* ODDONE, Mónica Alejandra*
Astrometría General	BUSTOS FIERRO, Iván Heriberto*	DONZELLI, Carlos José* VEGA, Luis Rodolfo*
Astronomía General	CHAVERO, Carolina Andrea*	CECCARELLI, Laura María* FERREIRO, Diego Luis* FERRERO, Leticia Virginia*
Cálculo Vectorial	FERREYRA, Damián	MILNE, Leandro
Complementos de Álgebra Lineal	PACHARONI, María Inés	ROMERO, José Luis
Complementos de Análisis Matemático	SULCA, Diego Armando	SULCA, Diego Armando
Complementos de Física Moderna	MARTÍNEZ ATENCIO, Héctor Julián*	PAZ, Dante Javier* GALLO, Emanuel
Computación	LARES HARBIN LATORRE, Marcelo*	GUROVICH, Sebastián* MORESCHI, Osvaldo Mario
Curso de Nivelación	IRIONDO, Mirta LIMANDRI, Silvina Paola	SAKER, Leila Yamila* POFFO, Denis Alexander BENAVIDES BLANCO, José Antonio VENA VALDARENAS, Roman YARYURA, Claudia Yamila MONTAGNA, Sofía



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		MARCOLONGO, Benjamín Reynaldo TASSONE, Emanuel Agustín
Didáctica Especial y Taller de Matemática	VIOLA, Fernanda Beatriz GEREZ CUEVAS, José Nicolás	DIPIERRI, Iris Carolina
Didáctica Especial y Taller de Física	BUTELER, Laura María	VELASCO, Juan José
Ecuaciones Diferenciales I	GODOY, Tomás Fernando	DIAZ MARTÍN, Rocío Patricia
Electromagnetismo I	LAMBERTI, Pedro Walter	AGUIRRE VARELA, Guillermo GABACH CLEMENT, María Eugenia
Elementos de Funciones Reales	GARCIA IGLESIAS, Agustín	
Elementos de Topología	PODESTÁ, Ricardo Alberto	VILLAGRA TORCOMIAN, Lucas
Física II (LMA)	PURY, Pedro Angel	CASTELLANO, Nesvit Edit
Física del Estado Sólido	CASTELLANO, Gustavo Eugenio	SÁNCHEZ, Claudia Marina ZURIAGA, Mariano José
Física Experimental I	BRUSA, Daniel Horacio	DAVILA KURBAN, Federico* DI PRINZIO, Carlos Leonardo GALVAN JOSA, Victor Martín LEANI, Juan José SÁNCHEZ, Héctor Jorge WOLFENSON, Alberto Enrique ALMEIRA, Nahuel VEGA, Luis Rodolfo*
Física Experimental III	BÜRGESESSER, Rodrigo Exequiel	BAJALES LUNA, Noelia GARRO LINCK, Yamila MALDONADO OCHOA, Santiago A.
Física Experimental V	CHESTA, Miguel Ángel	BUSSANDRI MATTIA, Santiago IPARRAGUIRRE, Lorenzo Marcos OLIVA, Marcos Iván SILLETA, Emilia Victoria



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Física General I	REVELLI, Jorge Alberto	BARRACO DÍAZ, Daniel Eugenio MARIONI, Ornela Florentina* CRISNEJO, Gabriel Sebastián GONZALEZ, Cecilia Elida <u>Laboratorio:</u>
Física General II	ÁVILA, Eldo Edgardo	CONDAT, Carlos OSÁN, Tristán Martín TIRAO, Germán Alfredo TRINCAVELLI, Jorge Carlos <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Física General IV	PEREZ, Silvina Claudia	CEPPI, Sergio Andrés CORMICK, María Cecilia MAGLIONE, César Germán PÉREZ, Roberto Daniel <u>Laboratorio:</u> DEPAOLA, Gerardo
Física Moderna (PF)	PASTAWSKI, Horacio	ARENA, Lucía Elizabeth
Funciones Reales	ANDRADA, Adrián Marcelo	FLORES, Guillermo Javier
Geometría Superior	HULETT, Eduardo Guillermo	GODOY, Yamile Alejandra
Geometría II	ROSSETTI, Juan Pablo	CAGLIERO, Leandro Roberto
Inferencia Estadística	ADROVER, Jorge Gabriel	FLESIA, Ana Georgina
Ingeniería del Software II	D'ARGENIO, Pedro	D'ARGENIO, Pedro
Introducción a la Física	<u>Coordinador</u> CANNAS, Sergio Alejandro ANOARDO, Esteban CHATAH, Ana Karina SERRA, Pablo	ACOSTA, Rodolfo GÓMEZ, Mercedes Nieves* LUQUE, Melina Yazmin OTERO, Manuel PALMA, Tali* PEDERNERA, Débora Analía POZO LÓPEZ, Gabriela del Valle REVIGLIO, Ana Lucía SERRA, Pablo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		WEIDMANN, Walter Alfredo*Fr GUNTARDT, Guillermo Iván MARZOLA CORONEL, María Belén
Introducción a los Algoritmos	Coordinador ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar FERVARI, Raúl Alberto	ARECES, Carlos Eduardo BENOTTI, Luciana BLANCO, Javier Oscar DEMASI, Ramiro FERVARI, Raúl Alberto LEE, Matías David MOLINA, Matías Daniel TELLECHEA, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	GRAMAGLIA, Héctor Luis	GADEA, Alejandro Emilio VILELA, Demetrio Martín
Lenguajes Formales y Computabilidad	VAGGIONE, Diego José	BADANO, Mariana VILELA, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	OLMOS, Carlos Enrique TIRABOSCHI, Alejandro	BLANCO VILLACORTA, Carmen Luz OSCARI, Francisco David RODRIGUEZ VALENCIA, Edwin Alejandro PEÑA POLLASTRI, Héctor Martín GUTIERREZ, Gonzalo E. M. GIOVENALE, Natalia Agustina
Matemática Discreta II	PENAZZI, Daniel Eduardo	LIS, Diego Alejandro PENAZZI, Daniel Eduardo
Mecánica Cuántica I	OSENDA, Omar	MONTI, Gustavo PONT, Federico Manuel ZANGARA, Pablo René
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PM)	SMITH, Silvina	COIRINI CARRERAS, Araceli MINA, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza (PF)	COLEONI, Enrique Andrés	BAUDINO QUIROGA, Nicolás DANIELO, Bruno
Métodos Matemáticos	ORTIZ, Omar Eduardo	MENCHÓN, Silvia



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

de la Física II		VACA CHÁVEZ FORNASERO, Fabián KAHAN, Alan
Métodos Numéricos	TAMARIT, Francisco Antonio	ALONSO, María Victoria* GIMÉNEZ, María Cecilia MORESCHI, Osvaldo Mario PEROTTI, Juan REULA, Oscar STASYZYN, Federico Andrés*
Modelos y Simulación	KISBYE, Noemí Patricia	BRITOS, Grisel Maribel PAPATERRA, Lucía
Óptica Astronómica	VALOTTO, Carlos Alberto*	O'MILL, Ana Laura* MERCHÁN, Manuel Enrique* SGRÓ, Mario Agustín* SCHURRER, Clemar Aldino
Organización del Computador	FERREYRA, Pablo Alejandro	LAPROVITTA, Agustín Miguel CORTEZ SANCHEZ, Joshep VELEZ IBARRA, María Delfina VODANOVIC, Gonzalo
Paradigmas de Programación	ALONSO ALEMANY, Laura	BUSTOS, Facundo José CARDELLINO, Cristian Adrián TERUEL, Milagro ZILIANI, Beta
Redes y Sistemas Distribuidos	DURAN, Juan Eduardo FRAIRE, Juan Andrés	BORDONE CARRANZA, Matías FRAIRE, Juan Andrés MORETTI, Ignacio VENTURA, Pablo Gabriel
Seminario Formador de Formadores	VIOLA, Fernanda Beatriz	MENOYO, Alejandro Diego
Termodinámica y Mecánica Estadística I	RE, Miguel Ángel	ZAMAR, Ricardo BILLONI, Orlando Vito
Topología General	LAURET, Jorge	SÁNCHEZ TERRAF, Pedro



UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaFAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Especialidades y Optativas

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Técnicas de Detección de Exoplanetas	GIUPPONE, Cristian Andrés* GRAMAJO, Luciana Verónica*
Astronomía Extragaláctica	MURIEL, Hernán* - COENDA, Valeria*

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTES
Computación Paralela	BEDERIAN, Carlos Sergio WOLOVICK, Nicolás
Microcontroladores	LAPROVITTA, Agustín Miguel ZANINETTI, Juan Walter
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Física Computacional	BANCHIO, Adolfo Javier MARCONI, Verónica
Fundamentos de Física Médica	VALENTE, Mauro
Introducción a los Materiales Magnéticos	BERCOFF, Paula Gabriela
Procesamiento de Imágenes Satelitales Meteorológicas con Python	MASUELLI, Sergio
Simetrías en relatividad general y teoría de campos	DOTTI, Gustavo Daniel



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**Matemática****Especialidad I:**

MATERIA	DOCENTES
Geometría Algebraica	SULCA, Diego
Teoría de Juegos	BARREA, Andres
Teoría de Modelos	CAMPERCHOLI, Miguel Alejandro

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	BONZI, Edgardo Venusto	GRAD, Gabriela Beatríz COCA, Sebastián*
Elementos de Estadística (FQ)		BERTOLOTTO, Patricia Isolina NORES, María Laura
Física I / Laboratorio I (FQ)	MAC GARRY, Nora Felisa	BARBERIS, Lucas BULJUBASICH, Lisandro CAMPERI, Javier Antonio* FORNI, Diego Martin DRUETTA, Esteban LESCANO, Daniel Eduardo MAC GARRY, Nora Felisa (Taller) MAJTEY, Ana Paula MOYANO ANGARAMO, Esteban MUTAL, Rubén Héctor MERLO, David* SAINZ, Emanuel Jorge* CARRERAS, Alejo
Física II para Geología (FCEFyN)	GOLDES, Guillermo Víctor	
Física de los Materiales (UTN)	FABIETTI, Luis María	URRETA Silvia Elena
Matemática I (FQ)	GALINA, Esther	CALVO, Hernán FRANZONI, María Belén AGÜERO, María Paz* BORNANCINI, Carlos Guillermo*

2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

		LOPEZ, Pablo*f PARISI, María Celeste* ZANDIVAREZ, Arnaldo Ariel* ZOPPETTI, Federico Andrés*
Métodos Cuantitativos (FFyH)	OJEDA, Silvia María	

(*) Docentes del OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA